



T.C.
ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI
Nükleer Enerji ve Uluslararası Projeler Genel Müdürlüğü

Sayı : E-63067023-500-48261

12.02.2021

Konu : Akkuyu Nükleer Santral Projesi – Kablo
Temini

DAĞITIM YERLERİNE

2010 yılında Ülkemiz ve Rusya arasında imzalanan hükümetlerarası anlaşmayla her biri 1200 MW gücünde 4 reaktörden oluşacak Akkuyu Nükleer Santrali'nin kurulmasına yönelik çalışmalar başlamıştır. İlk ünitenin temel betonu 3 Nisan 2018'de, ikinci ünitenin ise 29 Haziran 2020'de atılmıştır. Ayrıca, üçüncü ve dördüncü ünitelerin inşasına başlanmasına yönelik çalışmalar da sürmektedir.

Eylül 2019'da Rus devlet nükleer enerji şirketi ROSATOM'un denetimleri sonucunda TSE'nin teknik altyapısı yeterli bulunmuş ve Ocak 2020 itibari ile TSE Akkuyu Projesi için Ana Malzeme Kuruluşu olarak tanınmıştır. Bu yetki sayesinde Akkuyu Projesi'nde nükleer güvenliğe doğrudan etki etmeyen malzeme ve ekipmanlara yönelik Rus standartların eşleniklerinin bulunması, eşleniği olmayanların millileştirilmesi ve bu standartlara göre Türk imalatçıların ürünlerinin testi ve sonrasında sertifikalandırılması TSE tarafından yürütülmektedir.

Projede kabloların büyük oranda Türkiye'den temini öngörülmektedir. Bu kapsamda, Proje'de kullanılacak kabloların testleri konusunda TSE'nin kablo üreticilerimize sunabileceği hizmetler ve TSE'nin irtibat noktasına ilişkin sunum Ek-1'de tarafınıza gönderilmektedir.

Santrale yönelik ihaleler Proje Şirketi olan Akkuyu Nükleer A.Ş. ve ana yüklenici (Titan2 IC İçtaş İnşaat A.Ş.) tarafından Rosatom (Rus Atom Enerjisi Şirketi) kurallarına göre düzenlenmektedir. İhalelere katılmak isteyen Türk firmalarına ihale başvuruları konusunda yardımcı olunması ve bilgilendirme maksadı ile ana yüklenici tarafından İstanbul'da bir ofis (**Tedarikçi İlişkileri Birimi**) kurulmuş ve bilgilendirme hattı açılmıştır. Bilgilendirme hattı ve kurumsal e-posta vasıtası ile Türk firmalarının sorularının kesintisiz olarak yanıtlanması planlanmaktadır.

Bahse konu Tedarikçi İlişkileri Birimi'nin irtibat bilgileri, ihalelerin yayımlanacağı sayfalar, yıllık satınalma programı, tedarikçi anketi, tedarikçi bilgilendirme videoları ve malzemelere ilişkin standart karşılaştırmalarına (GOST ve EN karşılaştırmaları) nasıl erişim sağlanacağına ilişkin bilgi notu Ek-2'de tarafınıza sunulmaktadır. Proje'de kullanılacak kablolarla ilişkin teknik bilgiler de Tedarikçi İlişkileri Birimi ile irtibata geçen ve belirlenen kriterlere uygun olan firmalar ile paylaşılacaktır.

Akkuyu Projesi'nde yerli kablo teminini artırma çerçevesinde, işbu resmi yazımız ve ekte sunulan TSE sunumu ve bilgi notunun Türkiye çapında tüm kablo üreticilerimize duyurulması hususunda bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

İbrahim Halil DERE

Bakan a.

Genel Müdür V.

Ek:

1 - TSE - Kablo Hizmetleri Sunumu (18 sayfa)

2 - Tedarikçi Adayları için Bilgiler (2 sayfa)

Dağıtım:

Gereği:

Türkiye Odalar ve Borsalar Birliği Başkanlığına

Bilgi:

Kablo ve İletken Sanayicileri Derneğine
Asmalı Mescit Mah. General Yazgan Sok. Arzu
Han No:15 Kat:6 Beyoğlu – İSTANBUL

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Doğrulama Kodu: 11DE2086-7393-48AC-8F82-D2B88B2EBC77

Nasuh Akar Mah. Türkocağı Cad. No:2 06520 Çankaya-ANKARA

hhatipoglu@enerji.gov.tr

03122153596

Doğrulama Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/ebd>

Bilgi için:Hakan HATİPOĞLU

ETK Uzmanı

Telefon No:(312) 212 64 20-

7533



EK-1
İHALE SÜREÇLERİ KONUSUNDA FAYDALI BİLGİLER
AKKUYU NÜKLEER GÜÇ SANTRALİ (NGS) PROJESİ

Ülkemizin ilk nükleer santrali olan Akkuyu Nükleer Santralinin inşaatı 2018'de ilk reaktör için İnşaat Lisansı alınması ile hızlanmıştır. 2018'de ilk ünite, 2020'de ise ikinci ünite de reaktör inşaatı başlamıştır.

Santrale yönelik ihaleler Proje Şirketi olan Akkuyu Nükleer A.Ş. ve ana yüklenici (Titan2-IC İÇTAŞ JV) tarafından Rosatom (Rus Atom Enerjisi Şirketi) kurallarına göre düzenlenmektedir.

İhalelere katılmak isteyen Türk firmalarına ihale başvuruları konusunda yardımcı olunması ve bilgilendirme maksadı ile ana yüklenici tarafından İstanbul'da bir ofis (Tedarikçi İlişkileri) kurulmuş ve bilgilendirme hattı açılmıştır.

Titan2 İÇTAŞ İNŞAAT A.Ş. (Ana Yüklenici) Tedarikçi İlişkileri Ofisi

Kurumsal E-posta:

lokalizasyon@t2ic.com

İrtibat Kişileri:

- Evren Kepti (Lokalizasyon ve Tedarikçi İlişkileri Departmanı Müdürü)
evren.kepti@t2ic.com
- Altuğ Karabulut: altug.karabulut@ictas.com.tr

İrtibat Telefonu: 0850-207-70-30

T : + 90 212 219 27 32 F : + 90 212 219 27 33

Merkez Adres: Merkez Mah. Silahşör Cad. No:42 Bomonti – Şişli / İstanbul

İhale Duyuruları Takip Sayfası:

<http://www.zakupki.rosatom.ru/en/>

Yıllık Satınalma Programı:

<http://www.akkuyu.com/yillik-satin-alma-programi>

Akkuyu Nükleer A.Ş. Tedarikçi Anketi:

<http://www.akkuyu.com/nasil-tedarikci-olabilirim>

Malzeme Standart Karşılaştırma Tablosu: (GOST ve EN)

http://www.akkunpp.com/libs/filemanager/catalog_of_localized_products_of_the_akkuyu_npp_pr_oject.pdf

Tedarikçi Bilgilendirme Videoları:

<http://www.akkuyu.com/tedarikci-bilgilendirme-videolari>

Video İçerikleri:

- Santralin sahibi ve işletmecisi olan Akkuyu Nükleer A.Ş. tarafından Şirketin rolü, projenin genel tanıtımı ve geline aşama, ekipman ve malzeme alımlarında sorumluluk dağılımı ve ihale kuralları konusunda,

EK-1
İHALE SÜREÇLERİ KONUSUNDA FAYDALI BİLGİLER
AKKUYU NÜKLEER GÜÇ SANTRALİ (NGS) PROJESİ

- Ana yüklenici olan Titan2 IC İçtaş İnşaat A.Ş. tarafından şirketin rolü, sorumlu oldukları ekipman ve malzeme alımları, malzeme katalog çalışmaları, tedarikçi seçim prosedürleri ve tedarikçilerden bekledikleri kalite gereksinimleri, ihale takvimi ve teknik bilgiler konusunda irtibat sağlanabilecek noktalar konusunda,
- Proje'de malzeme onay kuruluşu sıfatı ile rol alan TSE tarafından standart karşılaştırmaları, testler ve sertifikasyona ilişkin bilgiler konusunda sunumlar hazırlanmıştır.